

AUTODECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Renac Power Technology Co., Ltd. certifica, para os devidos fins, que o modelo de inversor **R1-6K** está em conformidade com as normas técnicas brasileiras, possuindo registro e certificação INMETRO, em atendimento aos requisitos estabelecidos pela Portaria nº 140 de 21 de março de 2022, e está equipado com circuito de proteção AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter).

Número de registro **001993/2024**. A consulta do registro pode ser feita pelo link abaixo:

<https://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=001993/2024>

Q Detalhes do Registro 001993/2024					
Status Ativo	W.M. LAUDISIO JUNIOR R. Dom Armando Lombardi, 474 sala 02 Cep:05616-011 Vila Progredior - São Paulo - SP Tel: 1130420211 - walter.laudisio@certificacaoabr.com - CNPJ: 17.321.582/0001-00				
Concessão 22/02/2024	Programa de Avaliação da Conformidade Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)				
	Portaria Inmetro nº 140 de 21/03/2022		Nome de Família Inversor on-grid monofasico - 220/230V		Certificado Não aplicável
-Pesquisar histórico de alterações					
Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
22/02/2024	Incluido	RENAC	R1-6K	Inversor fotovoltaico on-grid monofasico - 220/230V - 6000W	

A Renac Power Technology Co., Ltd. confirma que o equipamento está equipado sistema de proteção AFCI e atende integralmente aos requisitos estabelecidos pela norma IEC 63027:2023 e às cláusulas 29 da UL 1699B:2021, conforme comprovado pelo relatório de testes nº 64.290.24.30596.01.

Atenciosamente,

Leonardo Alves Antonelli
Cargo: Gerente de Suporte Técnico
Local: Toledo, Brasil
Data: 04/02/2025